

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811  
 Otac: NL 359507595 ELBURN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200230985  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015  
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127	0	66	121	0	60	122	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	116	0	66	113	0	66	117	0	66
	indeks vanjštine	118	0	57	114	0	47	106	0	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1169	0	66	1065	0	66	1182	0	66
	dnevna kol. masti	2	0	66	0	0	66	13	0	66
	dnevna kol. bjelančevina	-0.42	0	66	-0.4	0	66	-0.32	0	66
	dnevni sadržaj masti	36	0	66	32	0	66	35	0	66
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03	0	66	-0.04	0	66	-0.04	0	66
3.Dugovječnost	dugovječnost	109	0	53	106	0	48	107	0	28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	111	0	77	111	0	74	105	0	33
	protok mlijeka	91	0	70	91	0	66	95	0	32
	mliječni temperament	93	0	56	96	0	46	94	0	30
5.Plodnost	indeks plodnosti	111	0	45	110	0	29	106	0	29
	Indeks teljenja-pat.	96	0	55	97	0	52	97	0	32
	indeks teljenja-mat.	99	0	56	100	0	55	99	0	32
	koncepcija	112	0	45	111	0	29	106	0	29
	lakoća tel. maternalna	99	0	53	99	0	54	100	0	31
	lakoća tel. paternalna	97	0	60	98	0	60	98	0	32
	broj mrtvor. tel. maternalni	100	0	60	101	0	56	99	0	32
	broj mrtvor. tel. paternalni	95	0	50	98	0	44	97	0	31
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93	0	77	90	0	77	96	0	77
	skupna ocj. okvir	106	0	77	105	0	77	102	0	77
	skupna ocj. noge	118	0	77	112	0	77	112	0	77
	skupna ocj. vime	116	0	77	115	0	77	102	0	77
	visina križa	110	0	77	109	0	77	103	0	77
	mliječni karakter	93	0	77	92	0	77	96	0	77
	dubina trupa	97	0	77	98	0	77	95	0	77
	širina prsa	106	0	77	106	0	77	102	0	77
	položaj zdjelice	114	0	77	113	0	77	111	0	77
	širina zdjelice	103	0	77	101	0	77	104	0	77
	kut skoč. zgloba	92	0	77	92	0	77	97	0	77
	putice	113	0	77	109	0	77	108	0	77
	izraž. skoč. zgloba	97	0	77	95	0	77	101	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	112	0	77	108	0	77	109	0	77
	visina zad. vimena	107	0	77	104	0	77	105	0	77
	susp. ligament	105	0	77	104	0	77	100	0	77
	položaj pr. sisa	104	0	77	104	0	77	98	0	77
položaj zad. sisa	106	0	77	109	0	77	93	0	77	
vezanost pred. vimena	113	0	77	114	0	77	98	0	77	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811  
 Otac: NL 359507595 ELBURN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200230985  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015  
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	119	0	77	119	0	77	102	0	77
	duljina sisa	100	0	77	101	0	77	92	0	77
	kondicija	111	0	77	112	0	77	106	0	77
	pokretljivost	114	0	77	110	0	77	111	0	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	99	0	44	99	0	24	102	0	31

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603  
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima